DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678979 **Image available**
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 04-044079 [JP 4044079 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153606 [JP 90153606]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: [5] G03G-013,20, G03G-013,20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from slipping breadthwise, especially, outside a recording material by satisfying .mu.1>.mu.2, where .mu.1 is the coefficient of friction of the surface of a rotary body to the outer peripheral surface of the film and .mu.2 is the coefficient of friction of the surface of a heating body to the inner peripheral surface of the film.

CONSTITUTION: The coefficient .mu.1 of friction of the surface of the roller (rotary body) 10 to the outer peripheral surface of the film 21 and the coefficient .mu.2 of friction of the surface of the heating body 19 to the inner peripheral surface of the film 21 are so related that .mu.1>.mu.2. For example, when .mu.<=.mu.2, the film 21 and a recording material sheet P slip in the sectional direction of a heat fixing means to disorder a toner image on a recording material sheet at the time of heat fixation. When, however, .mu.1>.mu.2, the film 21 and recording material sheet P are prevented from slipping on the roller 10 in the sectional direction. Consequently, the image disorder due to slip is prevented and a fixed image which is excellent is obtained stably at all times.

```
2/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218
                                                                                                 <No. of Patents: 014>
 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *G03G-015/20;
Derwent WPI Acc No: G 91-370610
Language of Document: English
Patent Family:
       Patent No
                              Kind Date
                                                           Applic No Kind Date
      DE 69127508 CO 19971009 DE 69127508 A 19910610
DE 69127508 T2 19980226 DE 69127508 A 19910610
EP 461596 A2 19911218 EP 91109514 A 19910610
EP 461596 B1 19970903 EP 91109514 A 19910610
DE 461596 B1 19970903 EP 91109514 A 19910610
DF 4044076 A2 19920213 JP 90153603 A 19900611
DF 4044077 A2 19920213 JP 90153604 A 19900611
DF 4044079 A2 19920213 JP 90153606 A 19900611
DF 4044082 A2 19920213 JP 90153609 A 19900611
DF 2884715 B2 19990419 JP 90153604 A 19900611
DF 2884716 B2 19990419 JP 90153606 A 19900611
DF 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611
DF 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611
DF 2917424 B2 19990712 JP 90153603 A 19900611
US 5148226 A 19920915 US 825789 A 19920121
Drity Data (No, Kind, Date):
                              CO 19971009 DE 69127508
       DE 69127508
                                                                                              A 19910610
                                                                                                                       (BASIC)
Priority Data (No, Kind, Date):
       JP 90153603 A 19900611
       JP 90153604 A 19900611
       JP 90153606 A 19900611
       JP 90153609 A 19900611
      US 712573 B3 19910610
?
```

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44079

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3(全20頁)

69発明の名称

加熱装置及び画像形成装置

顧 平2-153606 创特

20出 顧 平2(1990)6月11日

@発明者 世取山 @発明

者

武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

朙

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 の出 頭 人

83

100代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明

1. 発明の名称

加熱装置及び頭像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧拾させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材散送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する鉄回転体表面の摩擦 係数を単1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の原機係数をμ2とすると、

 μ 1 > μ 2

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駅動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ邸を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、駅脈像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転休と、

を有し、酸加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動縦により間転駆動 されてフィルム内面を加熱体而に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材廠送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周頃に対する回転体表面の摩擦係数

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦体数を

フィルムの朝寸法をC、

回収体の長さ寸抜を片、

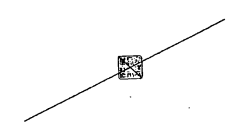
加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、C<H、C<Dの条件に於いて

 $\mu 1 > \mu 3$

であることを特徴とする加熱装置。

(3) 請求項1又は2に記載の加熱装置が面像 加熱定着装置として配置され、転写手段で未定着 トナー面像が転写形成された記録材が被加熱材と して減装置へ導入されることを特徴とする画像 形成装置。



3

また、例えば、 画像を担持した記録材を加熱 して表而性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば顕像の加熱定着のための記録材の 加熱契混は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を 打して 譲加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた耐熱性フィルムの加熱体側とは反対前側に、顕画像を支持する記録材を導入して密着させてフィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置、及びそれを用いた画像形成装置に関する。

4

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、棘フィルムの移動駆動手段と、 **該フィルムを中にしてその一方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に駄ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して鼓フィルムを 介して順像定券するべき記録材の顕画像担持頭を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも顕像定着実行時ははフィルムと加圧部材との 間に搬送導入される函像定着すべき紀録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧郎材との圧接で 形成される定着部としてのニップ部を通過させる ことによりは記録材の顕顕担接面を設フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕顕像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で解問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇退の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短船化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の機々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。 第13回に耐熱性フィルムとしてエンド レスフィルムを使用したこの種方式の面像加熱 定券装置の一例の爆略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、た何の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容盛線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 転回張数してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 決定群トナー所像Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス

7

随像而が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して聴フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像TBは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で 走行方向が転向する。従って、定着フィルム51 と類なった状態で圧後那Nを通過して敷送された 記録材シートPはエッジ部Sにおいて定着フィル ム51から曲率分離し排紙されてゆく。排紙部へ 至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材 シート P に 完全に定着 T c した状態となって いる。 スピード)と略同じ周速度をもって回転駆動。 される。

55は加圧的材としての加圧ローラであり、前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の下面に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録材シートPの搬送方向に順方向の反映計方向に回転する。

不関示の頭像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に変内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接耶Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

8

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、回転体により加熱体に対するフィルム の圧接と移動駆動を行なう構成とした場合に おいて、

- ・フィルムの外周面に対する鉄回転体表別の 摩擦係数を4.1
- ・フィルム内周面に対する加熱体表面の惨機係数 をµ2
- ・加熱体表面対する回転体表面の摩擦係数をμ3
- ・記録材表、面に対するフィルム外周面の摩擦係数 を μ 4、
- ・記録材表面に対する回転体表面の熔換係数 をμ5、
- ・装置に導入される記録材の搬送方向の最大長さ 寸法を 2 1、
- ・装置が頭像加熱定着装置として転写式両像形成 装置に組み込まれている場合において脳像転写 手段部から装定着装置の加熱体と回転体の

ニップ部までの記録材の搬送路長を A 2、としたとき、 μ 4 と μ 5 の関係は μ 4 < μ 5 と 設定され、 A 1 と A 2 の関係は A 1 > A 2 となっているが、このとき、 μ 1 ≤ μ 2 では加熱定着手段の断面方向でフィルムと記録材がスリップ(回転体の周辺に対してフィルムの搬送速度が遅れる)して、加熱定着時に記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材とフィルムが一体でスリップした場合には(回転体の用速に対してフィルムと記録材の搬送速度が遅れる)、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

また、μ1 Sμ3の関係では加熱定着手段の 幅方向でフィルムと同転体がスリップし、その 結果フィルムと記録材がスリップし、加熱定着時 に記録材シート上のトナー画像が乱されてし まう。

1 1

係数をμ1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の摩擦係数をμ2とすると、

 $\mu \ 1 > \mu \ 2$

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に釘記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を 付し、 禁加圧回転体 はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ騒動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の速度で記録材敷送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する回転体表面の摩擦係数 をµ1、 本発明はフィルム加熱方式についての上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする 加熱装置及び面像形成装置である。

(1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、期間像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 的記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体値に増動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する鉄回転体表面の摩擦

1 2

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦係数を μ3、

フィルムの幅寸法をC、

回転体の長さ寸法をH、

加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、CくH、CくDの条件に於いて

 μ 1 > μ 3

であることを特徴とする加熱装置。

(3)請求項1又は2に記載の加熱装置が適做加熱定着装置として配置され、転写手段で未定着トナー画像が転写形成された記録材が被加熱材として該装置へ導入されることを特徴とする画像形成装置。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発効させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と回転体 との間に形成させたニップ部のフィルムと回転体 との間に記録材を頻西像担持面間をフィルム側に して導入すると、記録材はフィルム外面に密着 してフィルムと一緒にニップ部を移動通過して いき、その移動通過道程でニップ部においてフィルム内面に接している加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる圧接路材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ驅動源により回転驅動されてフィルム内面を加熱体面に援助させつつフィルムを所定の速度で記録材職に援助へ移動駆動させる回転体(フィルムの加圧と対向へ移動駆動を有するローラ体又はエンドレススペルト体)とすることで、フィルムにかかに、なり力を低減することが可能となると共にでいなの位置や該回転体を駆動するための規模の位置を向上させることができ、装置構成ができ、また使用するエンドレスフィルムの全局長を足いものとすることができる。

(3)また前記したようにµ1とµ2との関係は µ1>µ2

15

(実施例)

図而は本発明の一変施例装置(画像加熱定数 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 観断面図、第3 図・第4 図は装置のも側面図と を側面図、第5 図は要郵の分解料視図である。

1 は板金製の機断面上向きチャンネル(沸)形の機長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に該フレーム1 に一体に具備させたた側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7はだちの各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した挺方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合きせた左右 --対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

とすることにより、 断函方向での回転体に対する フィルムと記録材のスリップを防止することがで きる。

(4)また前記したようにC<H、C<Dという 各件において、

 $\mu 1 > \mu 3$

の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材の 外側で回転体に対するフィルムのスリップを防止 することができる。

(5) このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルムと記録材の敷送速度はなに回転体の周速度と同一にすることが可能となり、画像形成装置にあっては定着時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、回転体の周速ニブロセススピード)と、フィルム及び記録材の敷送速度を発に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。

1 6

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心輸11と、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心輪11の左右端部を失々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・抽強部材を接ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手阿辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外的を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を行する構長の低熱容量軽状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19 側を下向きにして前記ステー13の 機長底而第14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外談させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して内長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13のだお鍋部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム湖部規制フランジ部材である。後速 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23 m間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の傾寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジの材22・23の太平限り出しラグ部24・25を失々だ右側壁板2・3の段方向切欠き長穴5・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(称し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ第 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上節に設けた支え凸起で位置 決めさせて 疑问きにセットし、 上 カバー 4 を、 該上カバー 4 の左右綱部側に夫々 設けた外方張り出しラグ 第 2 8・2 9を上記セットしたコイルばね 2 6・2 7 の上編に夫々対応させて各コイルばね 2 6・2 7 をラグ第 2 4・2 8、2 5・2 9 間に押し組めながら、左右の側壁板 2・3 の

(例)よりもやや大きく放定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平強り 出しラグ部であり、前記ステー 13 個の外向き 水平扱り出しラグ部 17・18 は尖々このフラン ジ部材 22・23の上記水平扱り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・ 23をしっかりと支持している。

要覆の組み立ては、左右の側針板2・3間から上カバー4を外した状態において、倫11の左右 幅部側に予め左右の軸受部材8・9を接着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の銀力向切欠き長穴 8・7に上輪関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(第し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側翼板2・3間に固定する。

これによりコイルはね26・27の押し船め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当後圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に失々嵌着した、加熱体19に対する 電力供納用の約電コネクタである。

3 2 は装置フレーム I の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての製画像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧投している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定身部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて 2 内 する.

33は装置フレーム1の検面壁に取付けて配款 した機加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ部を適遇して出た記録材シートを下側 の相出ローラ34と上側のピンチコロ38との ニップ部に案内する。

が出ローラ34はその始35の左右両線部を左右の側壁板2・3に数けた軸受36・37間に 回転自由に軸受文持させてある。ビンチコロ3B はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このビンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、 右側盤板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に 根着して 登けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 3

が 加熱体 1 9 面を 摺動しつつ時 計方向 A に回動 む助駆動される。

その結果、回動フィルム21には上紀の前面板 1 5 との接触機動部の始点部 0 からフィルム 回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上紀のテンションの作用により防止 第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動機機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第 1 図上反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第 1 ギア G 1 の回転力が 第 2 ギア G 2 を介して 第 3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ローラ 3 4 も 第 1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要那部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG1 に駆動源機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周達度で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧ローラ1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

ths.

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から無れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に致内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に敏化・移動トナー他 T b は冷却 して固化做化Tcして定着する。

上記においてニップ郎Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する
事恩を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの
発生、フィルム師の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその念問長の一部N又は B・Nにしかテンションが加加わら、即ち非駆動時(第 6 図)においい分はフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部の大部分がテンションプ部Nの記録材シの時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シののは、そのニップ部Nのおけてののようのである。またフィルムを使用できるから、またフィルムを使用できるから、カイにムとなり、フィルムを関係は、部品、駆動系様成

2 7

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐然性例頭から成るリブを設け、このリブを規制してもよい

更に、使用フィルム21としては上記のように なり力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より徳内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 順序 T は総厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレン—パーフルオロアルキルピニル 傍略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム 2 1 には上紀のよう に全層長の一部N又は B・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第2図)、又は 他方傾Rへの寄り移動を生じても、その等り力は 小さいものである。

28

エーテル共重合体制胎(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸
(PPA)、 或いは複合層フィルム例えば20
μm 厚のポリイミドフィルムの少なくとも
適合質のがリイミドフィルムの少なくとも
適合質が関に PTFE(4ファ化エチレン制脂)・
PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン制脂
、 更には それに 導電材(カーボンブラック・
グラファイト・導電性ウイスカなど)を
様別した
を観覚性コート 層を10μm 厚に施したものなど

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前述第 1 3 図例装運の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ基板 1 9 a (第 6 図参照)・ 通電発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検温素子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板 1 9 a は耐熱性・絶縁性・低熱容能・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 mm・山 1 0 mm・長さ 2 4 0 mmのアルミナ基版である。

- 発熱休19bはヒータ装板198の下前(フィ

ルム 2 1 との対面側)の略中央部に 長手に沿って、 例えば、 A 8 / P d (銀パラジウム)、 T a , N . R u O , みの 電気抵抗材料を 序 か 約 1 0 μ m · 山 I ~ 3 m m の 線状もしくは 細帯 状 に スクリーン 印刷 等 に より 惣 工 し 、 その 上 に 決 間 保 渡 樹 1 9 c と し て 耐 熱 ガラスを 約 1 0 μ m は 一 例と し て ヒ ー 夕 甚 板 1 9 a の 上 面 (発 熱 郎 ー 例と し て ヒ ー 夕 甚 板 1 9 a の 上 面 (発 熱 郎 ト レ た 取 か ウ 生 に な り ゆ エ し て 具 佛 に た ア ヒ 限 等 の 低 熱 容 股 の 別 場 紙 抗 体 で ある。 低 熱 容 股 の サーミスク な ども 使 用 で きる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し頭像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、接温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不関示の 通電制剤回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

3 1

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅 C とニップ長 D について。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 「いまなででは、フィルム21を挟んで加熱体 「いまな体としての加圧ローラ10の圧撞に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の 搬送を行なうと、
ニップ 氏 D の 領域内のフィルム部分が受けるフィルム 搬送力 (圧倍力) と、ニップ 長 D の
領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力の
が、前者のフィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の
で、投して 機動搬送されるのに対して後すの
フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは
対して 機動搬送されるのに対して活動搬送されるので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19s・発熱体19b・表面保護間19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に投する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが 該フィルム21を介して 該フィルムに圧役状態の記録 村シート P 側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの酸点(又は記録材シートPへの定者可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温朝の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断然部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル

3 2

幅方向両嶋部分にフィルム敷送通程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向全 長 域 C の 内 面 が 加 熱 体 1 9 の 長 さ 範 囲 D 内 の 面 に 接 し て 設 加 熱 体 数 面 を 褶 動 し て 撤 送 さ れ る の で フィルム 欄 方 向 全 長 域 C に お い て フィルム 搬 送 力 が 均 … 化 す る の で 上 記 の よ う な フィルム 欄 卸 破 損 ト ラ ブル が 回 群 さ れ る。

また回転体として本実施例で使用した加圧 ローラーのはシリコンゴム等の弾性に優れた コム材料製であるので、加熱されると設備である。そのため加熱体19bに関してその長さ範囲寸法をE対したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対ののはないにおけるローラーのとフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラーのとフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、ECC<Dの寸法関係構成に設定する

ことにより、 発熱体 1 g b の長さ範囲をとフィルム語 C の差を小さくすることができるため発熱体 1 g b の 長さ 範囲 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 との 摩擦係数 の違い がフィルムの 搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端郎の破損を助止することが可能となる。

フィルム 場部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機能規制面 22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ N N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の種型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状のものよりも、第 9 図 (A) 又は

3 5

N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部撤送通過過程でシワを 発生させることがある。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材シートPが収入されたときはその記録材シートPをフィル

(B) の終強模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの幅部を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の打効長さH が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

四ち、ストレート形状の場合は部品特度 N N の場合は部のでに おり D からに B からに D からに B からに

3 6

ム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21 と共に所足速度に移動駆動させる 駆動部材とすることによりフィルムにかかる 等り力を係残することが可能となると共に、 圧接ローラ10の位置や鉄ローラを駆動するため のギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体 1 9 に対してフィルム 2 1 又はフィルム 2 1 と記録材シート P とを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム 2 1 を移動配助させる駆助機能とを夫々別々の加圧機能回転体 (必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体 1 9 とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対験的フィルム 2 1 には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム 2 1 の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1.9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、貧回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して約記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、的記の効果を得ることができると共に、 装盤の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 数数を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休 1 0 ・ 1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも -- 部はフィルム 1 取動時もフィルム駆動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンション

3.9

フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 ド く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合 にはニップ 前 N と排出ローラ 3 4 との両者関に またがって 数送されている 状態にある 記録材 シート P はニップ 節 N を通過中のシート 部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、変而に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10の周速よりの他に排出ローラ34による引っ張り取りもかったのでで搬送される。つまりニップ部ともおいて記録材シートPとフィルム21はスリッドではいて記録材シートPとフィルム21はスリッドニップ部トを通過している過程で記録材シートPとフィルム21は大きである。である。第7回)もしれる状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21は大きである。

そこで前記したように加圧ローラ!0の周速度

タイプの装置(前途第13図例装置のもののよう に周長の長いフィルムを常に全間的にテンション を加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、 またフィルム寄り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規制方式、フィルム機部(両間または 片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して 間様の作用・効果を得ることができるが、殊に テンションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ ® N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による 撤送速度、即ち該ローラ 1 0 の) 逆度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出 撤送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の) 沙 1 で 2 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の 速度関係に 数定するのがよい。その速度 爰 は数 % 例えば 1 ~ 3 % 程度の数定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF (第8図参照)としたとき、

4 0

V 1 0 と排出ローラ 3 4 の間速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配数具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム鍋部規制フランジ間隔について。フィルム 鍋部 規制手段 としての 左右一対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 鍋部規制間としての鍔底内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法を G (第8 図)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 C < G の 寸法関係に設定するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きくかます スのマネス

切ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱扱して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の輔寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に 放定してフィルム 2 1 の 両 隣 彫を フランジ那材22・23で規制するようにする と、装御程御時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の移腹フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム満部規制面22a・23aに対する フィルム場那当接圧力(嶋那圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・庶屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム端郎圧の 増加によりフィルム21の輪那とフランジ郎材 22 · 23 のフィルム線 懇 規 創 頭 22 a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

4 3

の摩擦係数を45、

- f 製器に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2 l 、
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2 2 、

とする.

而して、μ1 とμ2 との関係は

μ1 > μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と設定され ており、また間像形成装置では前記21 と22 との関係は41 > 22 となっている。

このとき、µ I ≤ µ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 用速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム場部規制節22a・ 23e関に設けることによりフィルム場部規制 両32a・23aに当接することはない。

従ってフィルム21が熱路張してもフィルム 猟部圧接力は増加しないため、フィルム21の 戦部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム展動力も軽減させることがで きる。

(9) 各郎材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外 関節に対するローラ (国転 体) 1 0 糸前の 既将 6 執を 4) .
- b. フィルム 2 1 の内別面に対する加熱体 1 9 表面の摩擦係数を μ 2 、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数を44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

4 4

記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式面像形成装置の場合では面像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ2 とすることにより、 断而方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P の スリップを防止することが できる-

また、フィルム21の帽寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定券手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、 加熱定 着時に 記録材シート 上の トナー側像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 1 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 撤送速度は常にローラ 1 0 の 関連度と同一にすることが可能となり、定益時または転写時の 面像 乱れを防止することができ、 μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 3 を 同時に実施することにより、ローラ 1 0 の 周速(= ブロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の 撤送速度を常に同一にすることが可能となり、 転写式面像 形成装置においては 安定した定番画像を得ることができる。

4 7

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11国例設置においてフィルム21の寄り側尺の端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部 N を 形成する加圧ロー ラ10により 駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全関的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、 該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り創御について。

第1~10回の実施例設置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその観方向両端側にフィルム 21を中にしてその観方向両端側にフィルム 3を配設してフィルム 21の左右両方向の等り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側構成規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

48

(11) 函像形成装置例

第12別は第1~10関例の顧像加熱定着装置 100を組み込んだ面像形成装置の一例の機略 株成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器6·3・クリーニング 抜置64の4つのプロセス 機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉館65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して考脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理所に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル面素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走登 政光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電神像が順次に形成されて いく。その神像は次いで現像器 5 3 でトナー画像 として顕明化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 結紙ローラ69と分離パッド70との共勝で1枚 充分解析送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着邸たる圧投ニップ部73へ給送され、 鉄給送 記録材シートP前にドラム1面側のトナー画像が 駅次に転写されていく。

転写 第73を通った記録材シート P は ドラム 61 而から分離されて、ガイド 74 で定着装置 100 へ 導入され、前連した 装装置 100 の 助作・作用で米定者トナー 面像の加熱定者が 実行されて出口 76 から面像形成物(プリント)として出力される。

転写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2团は被断前图。

第3図は右側間図。

尔4团は左侧面图。

第5回は要都の分解料視回。

第6図は非駆励時のフィルム状態を示した要部の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

郊 9 図 (A)・(B) は夫々回転体としてのローラ1 0 の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を がす 10回転体として回動ベルトを用いた例

第11割はフィルム片側端部規制式の装置例の 解断前図。

第12回は衝像形成装置側の概略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成图。 残りトナー等の付着特染物の除去を受けて繰り退 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の顧復形成装置の 函像加熱定券装置としてだけでなく、その他、 函像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

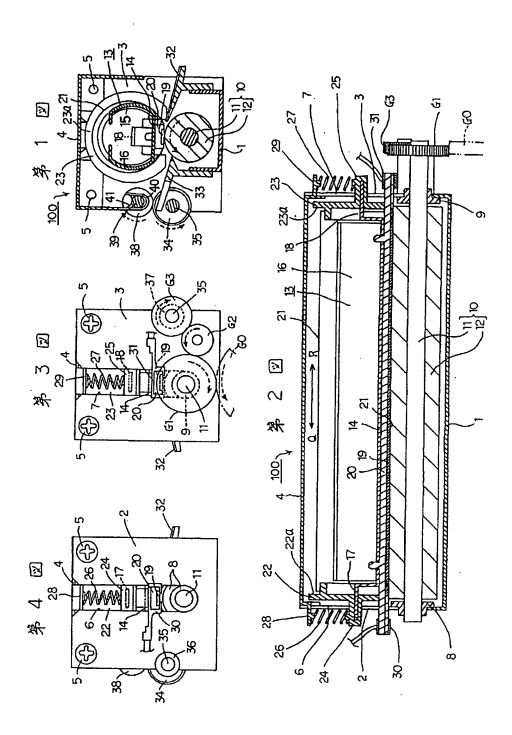
以上のように本奏明のフィルム加熱方式の加熱装置は、回転体の周速度と、フィルム及び被加熱材としての記録材の搬送速度を相互間でのスリップを防止して常に同一にすることが可能となり、画像形成装置にあっては定番吟または転写時の上記スリップに起因の頭像乱れを防止して常に安定に良好な定着処理面像を得ることが出来る。

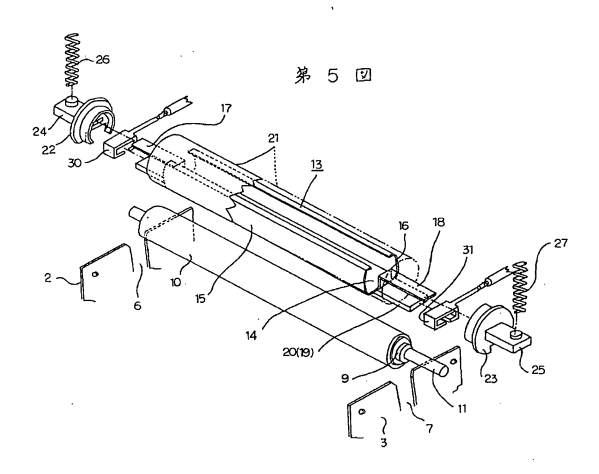
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 装置の構成が更に簡略化されると共に、コスト の低減が可能となる。

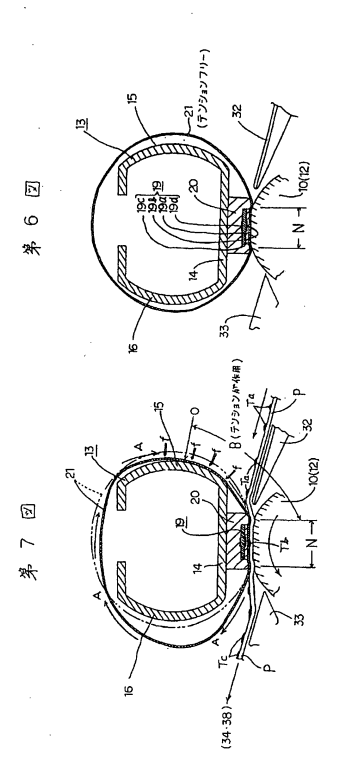
5 2

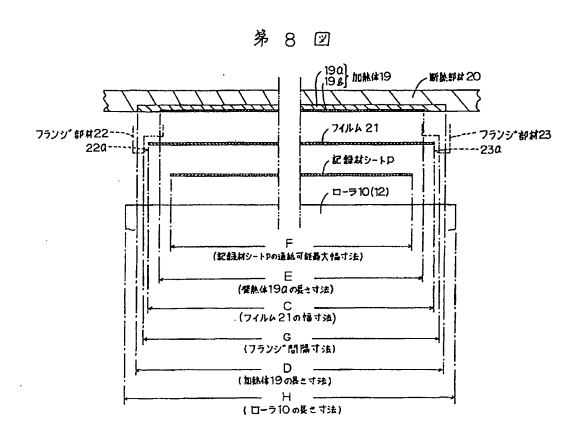
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

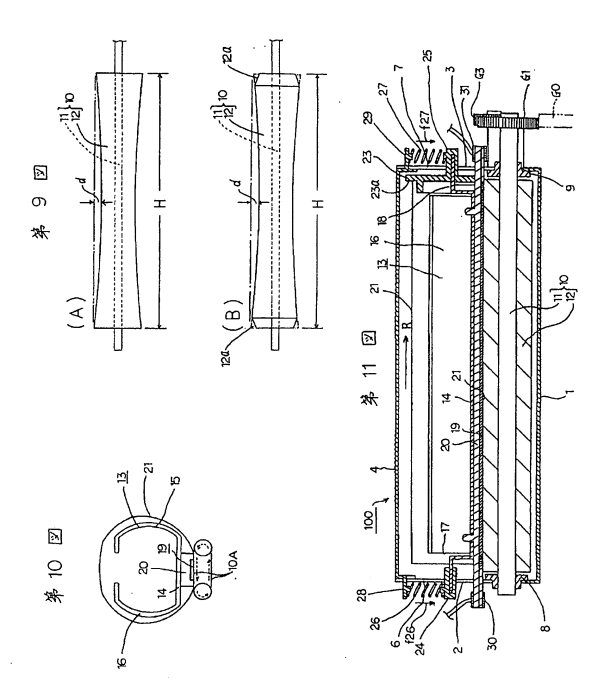
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨 幸 雄 **第**第7章



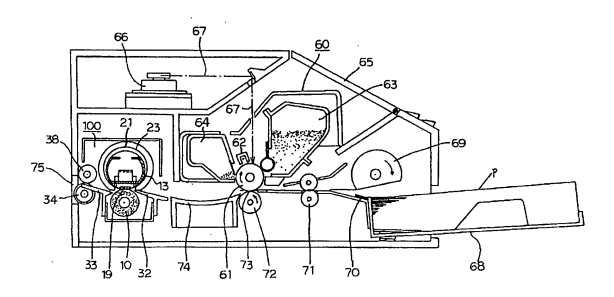




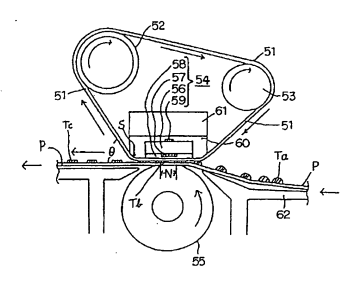




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44079

【公開日】平成4年(1992)2月13日

【年通号数】公開特許公報4-441

【出願番号】特願平2-153606

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20

102

(FI)

G03G 15/20 101

102

于 続 補 正 番

平成9年6月11日

特許庁長官 股

1. 事件の表示

平成 2年 特 許 麗 第153606号

2. 発明の名称

像加热装置

8. 補止をする者

事件との関係 教許出職人

住 系 東京都大田区下丸于3-30-2

名 称 (100) キヤノン株式会社

代典者 御手洗 富士夫

4. 代班人

居 所 〒162 東京都目胤区自由が丘2-9-23 **ラポール自由が丘 301号 電路3718-5514**

氏名 (8581) 介理士 高 製 爭 雄 [第2]



- 5. 独正の対象
- (1)発明の名称
- (2) 明細書「特許薪求の範囲」・「発明の詳細な説明」の機。

1. 福正の内容

- (1) 発明の名称を「像如無荷置」と補正する。
- (2)特許請求の益則を班紙のとおり補正する。
- (3) 明知者12頁5行~14頁13行『本発明は、・・・・・顕像 形成装置。」を下記のとおり補正する。

17

本発明は、加熱体と、前記加熱体と指動するフィルムと、前記フィル ムを介して前記加熱体とニップを形成しフィルムを駆動する脳動回転 節材と、を有し、前記ニップで画像を担待した記録材を挟持搬送し 価値を加熱する像加熱装置において、前記艦動感転部材の前記フィルム に対する摩擦係數は前記加熱体の前記フィルムに対する摩擦係數より 大きいことを特徴とする弾加熱装置、である。

(4) 明細書中を下記のとおり補正する。

頁	ŧĩ	DI.	Œ
4	8 .	加熱装置、	像加熱装置に関する。
u	9	1 <u>አ</u> ሆ•••	・・同する。」を削除する。
12	2	加熱装置	偉加熱裝置
14	下から5	回転体	四転体(最助回転部材)
18	2	回転体	回転体(駆動回転部材)
42	9	加熱装置	像加熱装置
u	10	加熱装置	像加熱發置
5 2	3	加熱装置	作加热装置
"	9	加熱裝置	华加热装置
Ħ	N	回転体	單動回転修祥
H	F063	加任日転体	觀動回転都村

2. 特許請求の疑用

(1) <u>初熱体と、前記加熱体と振動するフィルムと、前記フィルム</u> を介して前島加熱体とニップを形成しフィルムを制動する影動回転運動 と、全有し、前記ニップで画像を担待した配線材を挟着製造し画像を 加熱する像加熱機器において、

前記型動画監部材の前配フィルムに対する摩撞係数は前配加熱体の 前配フィルムに対する摩撞係数より大きいことを特徴とする像加熱 随配。